

## GRANDES CULTURES

Bulletin n° 9 du 16 avril 1997

### Colza

*Les colzas commencent à fleurir dans la majorité des parcelles.*

#### Maladies

Les conditions météorologiques actuelles (temps sec) ne sont pas favorables aux contaminations de sclérotinia. Un positionnement trop précoce (avant la chute des premiers pétales) du traitement n'est pas justifié et pourrait nécessiter une deuxième application.

**Vu les circonstances actuelles, le traitement pourra être retardé jusqu'à l'annonce d'une pluie ou en limite de passage du tracteur, afin de bénéficier au mieux des arrière-effets des produits.**

#### Rappel

**En terme d'efficacité sur sclérotinia, la carbendazime seule et l'Eria donnent des résultats équivalents. En matière de gain économique, l'Eria est assez régulièrement supérieur, très certainement dû à sa polyvalence sur d'autres champignons (en moyenne 1 quintal sur 10 essais).**

#### Insectes

Eviter de mélanger systématiquement un insecticide avec le fongicide. A ce stade du colza, l'insecticide n'a qu'une rémanence de trois jours. Un traitement actuel n'éviterait pas une intervention ultérieure en cas d'arrivée de charançons.



#### Traitements

**fongicides : On peut attendre.**

**Pluviométrie : Pas de pluie en Lorraine cette semaine.**

### Labo vert

Comme les années précédentes, nous nous déplacerons avec notre véhicule équipé avec du matériel de laboratoire. Ces déplacements se feront avec le concours des Chambres Départementales

d'Agriculture. Les agriculteurs intéressés pourront venir nous rejoindre, munis d'échantillons, pour établir un diagnostic et un conseil d'action.

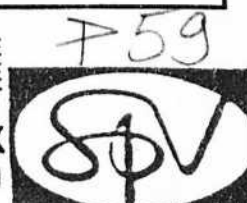
**Les dates et lieux de rendez-vous actuellement retenus sont les suivants :**

Date	Heure	Lieu	Adresse
24.4	09 h 30	Lixières	Chez M. KOENIG Bernard
28.4	09 h 30	Valfroicourt	Place de l'Eglise
28.4	14 h 15	Moyémont	Route entre Moyémont et Hardancourt
06.5	09 h 30	Sainctois	A préciser
06.5	14 h 30	Bayonnais	A préciser
07.5	10 h	Vadelaincourt	Chez M. Hubert BRY
07.5	14 h 30	Spincourt	Chez M. HIRSCHAUER Jean-Claude
13.5	10 h 30	Montigny	Chez M. HASSENER
13.5	14 h	Domèvre-sur-Vezouze	Chez M. GENAY



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

**SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX**  
38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL 370 F

# Céréales

*Les orges sont entre le stade 1 et 2 noeuds, les blés, plus hétérogènes, sont entre le stade épi 1 cm et 1 noeud (bientôt 2 noeuds dans certaines situations précoces).*

*Le froid a considérablement ralenti leur développement (surtout sur blé). La sécheresse, venant s'ajouter au froid, les maladies ont stoppé leur développement.*

## Orge

La rhynchosporiose est presque inexistante, cantonnée sur les feuilles très basses (F5 actuelle). L'helminthosporiose a parfois pris sa place, n'occupant toutefois qu'une surface limitée sur F3 et F4 (inférieur à 5 %).

**La prolongation de la sécheresse permet de retarder le premier traitement (pour ceux qui ne l'ont pas encore fait) et d'attendre l'arrivée de la pluie. En cas d'annonce de changement de temps, il serait préférable de placer le traitement avant l'arrivée de la pluie. Ce traitement ne sera pas retardé au-**

**delà de la sortie de la dernière feuille et ne serait alors plus à renouveler. Utiliser un produit efficace sur les deux maladies. Les variétés plus sensibles, de type Plaisant ou Clarine, seront à protéger en priorité.**

## Blé

La septoriose stagne sur les feuilles les plus anciennes. Le piétin verse évolue peu, le risque indiqué par le modèle TOP n'a pas évolué depuis deux semaines.

**Ne traiter au stade 1 noeud que les parcelles avec plus de 20 % de pieds avec piétin (voir bulletin précédent).**

## Spécial PRESEPT

Aucune contamination de septoriose n'a été enregistrée depuis la fin du mois de mars. Le risque est actuellement nul et ne devrait pas évoluer dans les deux semaines à venir. Attendre nos prochains bulletins pour de nouvelles informations.